



## FICHA TECNICA

# DIQUE BARNIZ HIDRÓFUGO SATINADO

**Código: 745.0200**

**Grupo: Productos Antihumedad**

### DESCRIPCIÓN

Barniz satinado al agua basado en una resina acrílica.

### PROPIEDADES

- \* Acabado satinado alto.
- \* Buena adherencia sobre materiales de construcción.
- \* Transpirable al vapor de agua.
- \* Permite ser repintado con una pintura plástica.
- \* Hidrorrepelente

### USOS

Para la impermeabilización y protección en morteros de cemento y hormigón baldosas, rasilla, terrazos, etc., tanto en exteriores como en interiores.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímero acrílico	
Disolvente	Agua	
Brillo	Semibrillante.	
Color	Incoloro.	
Contenido en sólidos	12 % en volumen.	15 % en peso
Densidad (g/cc)	1,2-	
Tiempo secado a 23°C/50% H.R.	Al tacto: 1 hora.	
Repintado	Pasadas 24 horas	
Rendimiento teórico	10-15 m <sup>2</sup> /Lt., en función de la rugosidad y absorción del soporte.	
Espesor de película	70-100 micras húmedas. 8-12 Micras secas.	

### MODO DE EMPLEO

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación 5°C. 35°C

Máxima humedad relativa 85 %.

No es recomendable aplicar a pleno sol ó temperaturas del soporte elevadas. Listo al uso. No es necesario realizar dilución alguna.

<b>Útiles de Aplicación</b>	Aplicar dos manos del producto dejando 24 horas de secado entre capa y capa.	
	<u>Brocha/Rodillo</u>	<u>Pistola Airless</u>
	<b>Disolvente</b> Agua	Agua
	<b>Dilución</b> 0-10%	0-10%
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua.	
<b>SISTEMA DE APLICACIÓN</b>	Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.	
<b>Preparación de superficies</b>	<p>Es imprescindible que la superficie esté seca y limpia de polvo y de materiales de construcción mal adheridos. Las manchas de salitre se eliminarán con un cepillo y en seco, procurando eliminar bien todas las cristalizaciones que se hayan formado en los poros del material.</p> <p>Si existen fisuras, grietas ó agujeros por donde pueda penetrar el agua han de ser reparados antes imprescindiblemente con DIQUE MASILLA DE RELLENO. Si existen microorganismos estos deben ser eliminados con DIQUE LIMPIADOR ANTIMOHO ANTIALGAS.</p>	
<b>Superficies pintadas</b>	Para el pintado de otros materiales ó situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.	

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Instrucciones de Seguridad</b>	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
<b>Tiempo de almacenaje</b>	24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentran dentro de los standards de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



EDICIÓN 6/2005 La presente edición anula las anteriores.

Akzo Nobel Coatings, S.A. - Avda. Eduard Maristany, 58-62 - 08930 Sant Adrià del Besòs - España - Teléfono (93) 484.25.00\*  
Sociedad Unipersonal I.R.M. de Barcelona, F.001, T.22.904, H.nº B-45.052, Inscryp.59º - N.I.F. A-08-218158

